

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	49	4	69	3	49	0	0	52	4	0	4	256	10247	0	0	10504	4520	0	4520	15024
2	アクリルアミド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	2	0	2	4
3	アクリル酸エチル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	86	100	0	0	186	33	0	33	219
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
7	アクリル酸ブチル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	31	64	0	0	95	0	0	0	95
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	300	400	0	0	700	170	0	170	870
9	アクリロニトリル	4	1	4	4	2	0	0	6	1	0	1	11120	2900	0	0	14020	1700	0	1700	15720
10	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1183	0	0	0	1183	0	0	0	1183
18	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	31000	0	31000	31720
20	2-アミノエタノール	2	2	6	0	2	0	0	2	2	0	2	0	176	0	0	176	37800	0	37800	37976
28	アリアルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
29	1-アシルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
31	アンチモン及びその化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	570	0	0	570	162	0	162	732
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	48	0	0	48	8112	0	8112	8160
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	24	0	58	0	24	0	0	24	0	0	0	0	2587	0	0	2587	0	0	0	2587
53	エチルベンゼン	201	24	203	201	1	0	0	202	24	0	24	1235749	3	0	0	1235752	79937	0	79937	1315690
56	エチレンオキシド	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	3494	0	0	0	3494	5070	0	5070	8564

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	1310	210	0	0	1520	0	0	0	1520	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850	
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	97	1400	0	1400	1497	
75	カドミウム及びその化合物	13	3	64	3	12	0	1	16	3	0	3	6	94	0	630	730	35753	0	35753	36483	
80	キシレン	221	25	233	221	1	0	0	222	25	0	25	1131743	5	0	0	1131748	77240	0	77240	1208988	
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
83	クメン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	525	3	0	0	528	142	0	142	670	
87	クロム及び三価クロム化合物	28	7	68	6	22	0	0	28	7	0	7	1937	207	0	0	2144	2287	0	2287	4431	
88	六価クロム化合物	20	0	60	0	20	0	0	20	0	0	0	0	530	0	0	530	0	0	0	530	
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4, 6-ビス (エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	10	0	58	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2220	0	0	0	2220	0	0	0	2220	
125	クロロベンゼン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	327	47	0	0	374	81000	0	81000	81374	
127	クロロホルム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	140	4600	0	4600	4740	
132	コバルト及びその化合物	5	7	9	5	4	0	0	9	7	0	7	7	35	0	0	42	4899	0	4899	4941	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	0	61	1	24	0	0	25	0	0	0	24000	413	0	0	24413	0	0	0	24413	
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	16	0	58	0	16	0	0	16	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82	
149	四塩化炭素	9	0	58	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
150	1, 4-ジオキサン	25	1	60	0	25	0	0	25	1	0	1	0	5009	0	0	5009	71	0	71	5080	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
154	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34	0	0	34	3200	0	3200	3234
157	1, 2-ジクロロエタン	11	0	58	0	11	0	0	11	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	17	0	57	0	17	0	0	17	0	0	0	0	146	0	0	146	0	0	0	146
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	10	0	58	1	9	0	0	10	0	0	0	380	8	0	0	388	0	0	0	388
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	25	6	69	9	18	0	0	27	6	0	6	117710	75	0	0	117785	84600	0	84600	202385
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	77	0	0	77	8000	0	8000	8077	
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38000	0	38000	38000
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	3	0	3	2	3	0	0	5	0	0	0	11	4169	0	0	4180	0	0	0	4180
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
218	ジメチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	84	16	0	0	100	0	0	0	100
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	5	6	3	2	0	0	5	5	1	6	4403	10	0	0	4413	120900	14000	134900	139313
237	水銀及びその化合物	23	0	73	15	9	0	0	24	0	0	0	36	13	0	0	49	0	0	0	49
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
240	スチレン	8	3	8	8	1	0	0	9	3	0	3	8249	3	0	0	8252	53010	0	53010	61263
242	セレン及びその化合物	16	0	61	0	16	0	0	16	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
243	ダイオキシン類	37	16	52	26	17	0	1	44	16	0	16	245.94330047	1.29993085	0	490	737.24323132	11660.40073	0	11660.40073	12397.64396132
245	チオ尿素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	4300	0	4300	4620
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
262	テトラクロロエチレン	15	0	58	0	15	0	0	15	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	13	0	58	0	13	0	0	13	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
270	テレフタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	362300	0	362300	362300
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8800	0	8800	8800
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32	1	67	1	32	0	0	33	1	0	1	2	1755	0	0	1757	350	0	350	2107
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	5767	5	0	0	5772	4660	0	4660	10432
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	21	0	58	0	21	0	0	21	0	0	0	0	381	0	0	381	0	0	0	381
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	0	58	0	13	0	0	13	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
281	トリクロロエチレン	19	1	59	1	19	0	0	20	1	0	1	24	40	0	0	64	1700	0	1700	1764
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
298	トリレンジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
300	トルエン	237	30	239	237	3	0	0	240	30	0	30	954783	48	0	0	954831	364160	0	364160	1318991
302	ナフタレン	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	1245	3	0	0	1248	6933	0	6933	8181
308	ニッケル	3	4	8	3	0	0	0	3	4	0	4	928	0	0	0	928	169	0	169	1097
309	ニッケル化合物	8	9	13	5	7	0	1	13	9	0	9	111	614	0	20	745	82791	0	82791	83536
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	ニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	44000	0	44000	44610

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
321	バナジウム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3070	0	3070	3070
332	砒素及びその無機化合物	20	2	64	3	20	0	1	24	2	0	2	24	272	0	140	436	64800	0	64800	65236
333	ヒドラジン	4	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	10	85	0	0	95	32	0	32	127
336	ヒドロキノン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	140	0	140	140
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
340	ピフェニル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	3	0	3	6
342	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
348	フェニレンジアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
349	フェノール	3	4	4	2	2	0	0	4	4	0	4	33	109	0	0	142	462160	0	462160	462302
351	1,3-ブタジエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
354	フタル酸ジブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	42	2	63	1	41	0	0	42	2	0	2	420	21747	0	0	22167	1165	0	1165	23332
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
392	ヘキサン	194	5	196	194	1	0	0	195	5	0	5	105844	4	0	0	105848	60579	0	60579	166427
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	193	1	237	178	17	0	0	195	1	0	1	6732	214	0	0	6946	3	0	3	6949
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	50	5	71	0	50	0	0	50	5	0	5	0	11378	0	0	11378	1378	0	1378	12756
406	ポリ塩化ピフェニル(別名PCB)	9	0	58	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	4	8	1	1	0	0	2	4	0	4	1	3200	0	0	3201	8156	0	8156	11357

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1280	0	1280	1280
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2600	0	2600	2601
411	ホルムアルデヒド	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	1308	0	0	0	1308	190	0	190	1498
412	マンガン及びその化合物	47	13	74	7	42	0	0	49	13	0	13	3631	3256	0	0	6887	2131942	0	2131942	2138829
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	3	0	3	7
420	メタクリル酸メチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8190	0	0	0	8190	45930	0	45930	54120
436	アルファ-メチルスチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	70	0	0	0	70	1200	0	1200	1270
438	メチルナフタレン	43	3	44	43	1	0	0	44	3	0	3	3169	3	0	0	3172	5407	0	5407	8579
446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	537	0	537	537
453	モリブデン及びその化合物	3	4	7	3	2	0	0	5	4	0	4	76	36	0	0	112	3610	0	3610	3722
460	りん酸トリトリル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1412	0	0	0	1412	1060	0	1060	2472
461	りん酸トリフェニル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名カルベンダジム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	166	0	0	166	460	0	460	626

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	120	0	0	121	60	0	60	181
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	150	360	0	0	510	0	0	0	510
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	16337	0	0	16337	436	0	436	16773	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	430	0	0	430	6100	0	6100	6530
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	126	0	0	126	320	0	320	446	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	94000	0	0	94000	0	0	0	94000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	50	280	0	0	330	1400	0	1400	1730
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	200	640	0	0	840	1000	0	1000	1840
629	シクロヘキサン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	16900	6	0	0	16906	141	0	141	17047
631	シクロヘキセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	1400	0	1400	3300
632	1, 2-ジクロロエチレン	20	0	57	0	20	0	0	20	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
659	2, 2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタン(別名カンフェン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)ニオキシドを除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
666	タリウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	140	0	0	144	580	0	580	724
667	炭化けい素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
674	テトラヒドロフラン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	2900	0	2900	3000
679	テルル及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
680	ドデカン-1-チオール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300
691	トリメチルベンゼン	195	10	220	195	1	0	0	196	10	0	10	55835	8	0	0	55843	3655	0	3655	59498
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
697	鉛及びその化合物	19	4	65	3	17	0	0	20	4	0	4	45	276	0	0	321	23410	0	23410	23731
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	780	0	0	780	390	0	390	1170
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県)

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1150	0	1150	1150
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)ニセバケート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1730	0	1730	1730
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2290	0	0	0	2290	0	0	0	2290
721	フルフラール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	148	1	148	148	1	0	0	149	1	0	1	5612	3	0	0	5615	57	0	57	5672	
736	無水酢酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	680	0	680	910	
737	メチルイソブチルケトン	13	12	14	13	0	0	0	13	12	0	12	116409	0	0	0	116409	7662	0	7662	124071	
746	N-メチル-2-ピロリドン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	8252	110	0	0	8362	206100	0	206100	214462	
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2276	324	3689	1630	711	0	4	2345	324	1	325	3886256	171379	0	790	4058425	4674020	14000	4688020	8746444	